Index of Claims

Applicati n N .	Applicant(s)	4
10/024,455	YANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√	Reject d
H	Allowed

-	(Thr ugh numeral) Cancelled
-	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Khaled Brown

A	App al
0	Objected

2877

E D D	Cla	aim	n Date						Claim Date						CI	aim	Date											
E S E S E S 1 1 1 101 102 102 102 103 104 105 105 105 105 105 105 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 <td></td> <td><u></u></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>~</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		<u></u>	-									<u>~</u>																
E S E S E S 1 1 1 101 102 102 102 103 104 105 105 105 105 105 105 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 <td><u> </u> <u> </u> </td> <td>ği</td> <td>0/9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>nal</td> <td>ging</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td>nai</td> <td>gin</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<u> </u> <u> </u>	ği	0/9								nal	ging				11			nai	gin								
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 104 104 105 105 6 105 6 105 6 105 6 106 105 6 106 107 108 109 1	iΞ	Öji	6/2								证	Orić				1			ίΞ	Öj						.		ŀ
2	ļ		<u> </u>	_	_	_	_			— .``	ļ		_		\vdash			ļ.,.,						┦—	 _			
3 N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		+	+	+	+	\vdash						 	\dashv		- },				-	+	╁.	┼-		·	
A N S S S S S S S S S			 		\dashv	+	+	+	\vdash									- I						+	┼			
55 N			 -				+-	+		1:-/:	-					+	_		<u> </u>		-		╬	╀╌	-			\dashv
B	<u> </u>		.		+	+	+	+	 							+	-	1.1.				_	+	+-	-			\dashv
107			,			-	- 	+						_		+ +	\dashv	-					+	\dagger	+-			
8 V			-			+	+	+								+ +		1				_	+	\dagger	1			\neg
9 V		8	1		十	\top		1							\Box	1 1	•						十	十				
10 V		├	1			\neg	十	1										-		_			十	1	1			\neg
13 V		10	1					\top		2 11		60								110								
13 V		11	1									61						 .;		111				1				
13 V		12	٧									62],		112		İ						
15 V		13	V							- ·] ;		113								
15		_	_	\Box		\bot	<u> </u>	<u> </u>		: " ! ; ! ;						$\perp \downarrow \downarrow$												\Box
10			-		_ _	4		<u> </u>	$\sqcup \bot$								_								_			
18 V			-	\square	_		_		_	** · · · ·						\bot						_						
19 V 70 120 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 131			-					┿-	 	**************************************						+	_	 		 			_	4	↓	Ш	_	_
20 √ 120 21 71 72 121 73 123 24 74 25 75 26 126 27 77 28 78 29 128 30 80 31 130 31 131 32 82 33 83 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 88 133 38 133 39 89 40 90 41 91 44 92 44 94 44 94 48 98 48 148 49 99 48 148 49 99 48 149 99				$\vdash \vdash$	+	+	+	┿	\vdash											 		_	\bot	+	<u> </u>	<u> </u>		
22 72 123 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149 99 <t< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td> </td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>+</td><td> </td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t<>			,			+	+	-		_						\dashv	-	-				_	+	 	-			
22 72 123 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149 99 <t< td=""><td></td><td></td><td> V</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>╀</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>\dashv</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>-</td><td></td><td></td><td> </td></t<>			V	\vdash	\dashv	+	+	+	╀				-	\dashv	-	\dashv		-			_		+	+	-			
23 73 123 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144						+			 -	_				_	-	$\dashv \dashv$						-	+	+	╀			
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149 99 149 149 99 14			-	├			╁	 	╂	-					\vdash	+	-		ļ			-	+	+	┿┈	-		\dashv
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 143 143 144 144			-			+-	╁	╁	\vdash	_					╁	\dashv		1			_	-	╁	+-	╁╌			{
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149			-	╁	+-	┿	╁	+	+ +					+	\vdash	+	+					-	╁╴	╁╌	┼-			\dashv
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149			-		-	+	╁	+							╁┼	╅╾╅	_						╁	+	\vdash			
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149						十	十	+						_		+	_						╅	+	┼			
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149					_	十	1	1						_											 			
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149		—					·	1						\neg									1					一
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 99 99 149 149 99 100 150 150		30				\top						80								130								
33 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 88 138 138 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 49 99 149 149 49 100 150		31										81								131								
33 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 88 138 138 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 49 99 149 149 49 100 150	<u> </u>																											
35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 99 149 149 49 99 149 149						\perp			Ш																			
36 87 136 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	ļ			\square	\perp	\bot	\perp	4	\sqcup				$-\downarrow$		igwdapsilon	$\downarrow \downarrow$	[_	-a: I			ļ			<u> </u>				
36 86 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 150				-		_	<u> </u>	_	\vdash				_ _		-	4-4					ļ			 	 			
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 100 150				-		+	+	+							$\vdash \vdash$	1		.					-	-	 			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150	<u></u>		-		-	+	+	+	1					_							_			_	├-			
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 160	<u> </u>			\dashv	+	+	+-		1							+		-				•	+-	+-	-	\vdash		
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 100 150	 						+-								 			, ,				-	+-	+-	-	\vdash		_
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	-		_		+	+	+	+-	\vdash		\vdash				-	+ +					\dashv		+-	+	+-			\dashv
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100	 	$\overline{}$		-+		+	+	+	\vdash				- - 	-	\vdash	+		{		-	 	-+	+-	+	+-	H		\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150				$\vdash \vdash$		╁	+	+	╁				- - 		$\vdash \vdash$	+		- -			 	 -	+-	+-	-	├┤		ᅴ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 149 150		_		\vdash	+	+	+	+-							$\vdash \vdash$	+		1.14					\dashv	+	十一	┝┤		\dashv
46 96 47 97 48 98 49 99 50 100					\dashv	+	+	+					- - 		 -			· ·			\dashv	+	╁	+			\dashv	\dashv
47 97 48 98 49 99 50 100					+		+-	+							\vdash	++	·	-			\dashv	+	-	+	-			\dashv
48 98 49 99 50 100					+	+	+	+-					-		\vdash	+ +	\neg				_	\dashv	╁	+	-		-	\dashv
49 99 149 150						+	+	1					\dashv		\vdash	+					\dashv		+-	+-	1	\vdash		\dashv
50 100 150 150		$\overline{}$			_	\top	\top						$\neg \neg $			++	\dashv				\dashv		+-	1	-			\dashv
(~; 		50										100								150								\dashv